Index of Claims

Applicati	ion/	Control	No.
-----------	------	---------	-----

09/813,923

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAMAGUCHI ET AL. Art Unit

Examiner

Khanh Tran

2631

4	Rejected
=	Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cl	aim	n Date					\neg	Claim Date									Claim Date								_						
<u> </u>	$\overline{}$														\dashv			The state of the s													
Final	Original	9/16/05									Final	Original	9/16/05									Final	Original								
	-1	<u> </u>	H	T				T				51	=							\Box	\dashv		101		\top	T	T	П	\neg	\dashv	_
-	2	=	\Box			1	1					52				П					\neg		102		\top	1		$ \neg $	$\neg \uparrow$	寸	
	3	=	Н									53	Г					\neg			\neg		103		┪	+			\neg	\dashv	_
	4	=	П			П	T	T	Г			54		Г		П		\neg		\sqcap	\neg		104	\vdash	\top	T	T	П	\dashv	\dashv	_
	5	=	\Box	T				1				55		\vdash	П	П				\sqcap			105	\top	\top	T	Τ.	Н	_	\dashv	_
	6	=	\Box	\neg			Т		Г			56	 		П	М		\dashv	\neg	\Box			106	$\neg \uparrow$	\top	T	1	\sqcap	\neg		_
	7	=	П	\dashv			1	<u> </u>	Ι			57	\Box	\Box	П	\Box	\Box	_					107		7	†		\vdash	\neg	一	_
	8	=	П	1						П		58			П	П		T					108	\neg	1	1	1	П	一	\neg	
	9	=	П									59											109		1	1	T		\neg	寸	_
	10	=	П	\dashv		Π						60			П	П		\dashv			7		110		1	1		П			_
	11	=	П	\neg								61			П	П		\neg		П			111		T	Τ	Т		\neg		
	12	=							L			62											112								_
	-13											63											113						\neg		_
	14	=										64											114		T	1				\neg	
	15	ш		┚								65											115		\top						_
	16	=					\Box					66											116		\perp	\perp					
	17	=										67											117		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$				\Box	_
	18	=					L					68											118		$oxed{oxed}$						_
	19	=										69											119		\mathbb{I}	Ľ				\Box	_
	20	=										70											120	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	Ι						
	21	=		J								71											121		Ι						
	22	=										72											122								
	23	0					L	L				73								Ш			123		╧	L		\Box		$oldsymbol{\perp}$	_
	24	=										74											124							\Box	
	25	=		\Box								75											125								
	26	=	\Box	\Box								76											126		I	L				$\Box I$	
	27	=										77											127							\Box	
	28	✓	\Box							_]		78											128			L		Ш	$_{\perp}$	\bot	
	29	0		[79											129			L					
	30	=		\Box				Ш				80								Ш			130								
L	31	=	\Box									81									\Box		131					Ш		\perp	
<u> </u>	32	=	\sqcup	\dashv		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	Ш	_	<u></u>	82_				Ш		[_		132					Ш	[_
<u> </u>	33	=	\Box	\perp		L		L	<u> </u>			83	Ш			Ш		\Box		\sqcup	_		133		\perp	\perp		Ш			
ļ	34	=	\bot	_		Щ	_		Щ	_	\square	84	Щ					ļ		\sqcup			134	_	_	<u> </u>	<u>L</u>	Ш	ļ	\perp	_
	35	=			_			_	Щ	_		85	Ш	_						Ц	_		135	_	_	<u> </u> -	L_	\sqcup]	_	_
	36	=	\sqcup	_	_			Щ.	Ш			86	\sqcup	_			_	_		\Box	_	<u></u>	136		1	1		Ш	j	4	
	37	=	1	_	_	Ш		<u> </u>	Ш	_		87	Ш					_	_		_	\square	137		4_	<u> </u>	L		_		
	38	=		\dashv	_	<u> </u>			Ш	_		88	Ш					_	_	1	_	\perp	138	_	4	1_		Ш	ļ	_	_
	39	=	\perp	4	_	\sqsubseteq	ļ					89						_		1	_	\vdash	139	_ _	4_	1	_	Ш	ļ	4	_
	40	<	_	4			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	Щ			90		_			_	_		\Box	_	<u></u>	140	_	\perp	ـــ	<u> </u>	Ш		_	_
	41	0	_	_			Щ	Щ	Щ			91		_			_			\perp	_	<u></u>	141		<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	_
	42	=	_	4	_		Ш	<u> </u>		_		92				_	_	_	_	\dashv	_	<u></u>	142	\perp	\perp	_	<u> </u>	\sqcup	_	\perp	
	43	=	_	-	_	Ш	Ш	Ш	Ш		 	93			\sqcup		_	_		\dashv	_	$\vdash \vdash$	143		\bot	╀	<u> </u>	\sqcup	_	_	_
	44	=	4	\dashv	_	_	L		Ш	_	\square	94	\square			_	_	_	_	_	_		144		4	1	_	Н	_	\perp	
	45	=			_			Щ			 	95		_	_	_		-			_	<u> </u>	145	_	+-	╄	-	\sqcup	4	+	_
	46	=	\dashv	\dashv	_	_	Ш	Щ	Н	_	\vdash	96				_	_	4					146	\perp	+	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\dashv	+	
	47	=	\dashv	\dashv	_		Щ	Н				97	-	_		-		\dashv	_	\dashv	_	\vdash	147		+	\vdash	<u> </u>	\vdash		_	_
	48	=	4	-	_	_	Ш	Ш	\sqcup	\dashv	\vdash	98						-				\vdash	148	+	┼-	+-	ļ	\sqcup	_	\dashv	
	49	=	\dashv	-	_		Ш	Ш	\sqcup	_	\vdash	99		-		4	_	\dashv	_	-		\vdash	149	_	+		\vdash	$\vdash \vdash$	_	\dashv	_
	50	=		L							1 1	100				- 1			- 1		- 1	1	150		1	1	l	1	- 1		- 1